



...der modulare
Bandrockner!

NEWtainer® SEP



NEWtainer® Separation

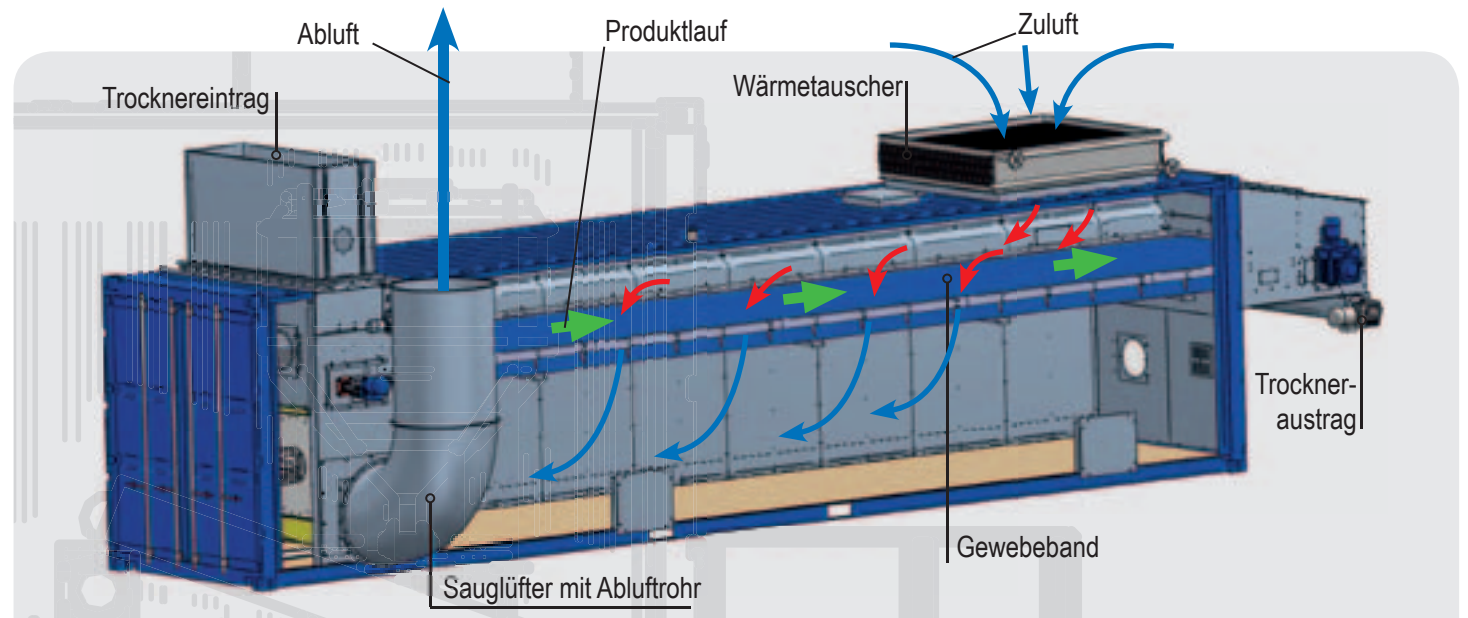


NEWtainer® SEP

NEW eco-tec bietet mit **NEWtainer® SEPARATION** die Basis für die einfachste Möglichkeit der Volumenreduktion und Trocknung von faserhaltigen Materialien.

Sie sind für alle Leistungsgrößen einsetzbar und zeichnen sich auch durch eine hohe Energie-Effizienz aus.

Durch die modulare Bauweise aus einem oder mehreren Seecontainern ist eine Versetzbarkeit als auch eine Erweiterung jederzeit möglich.



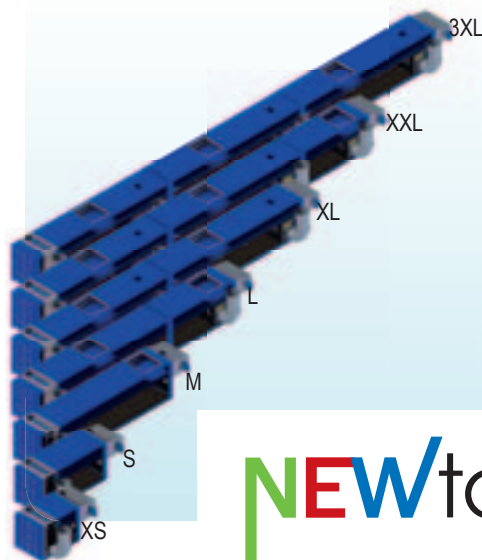
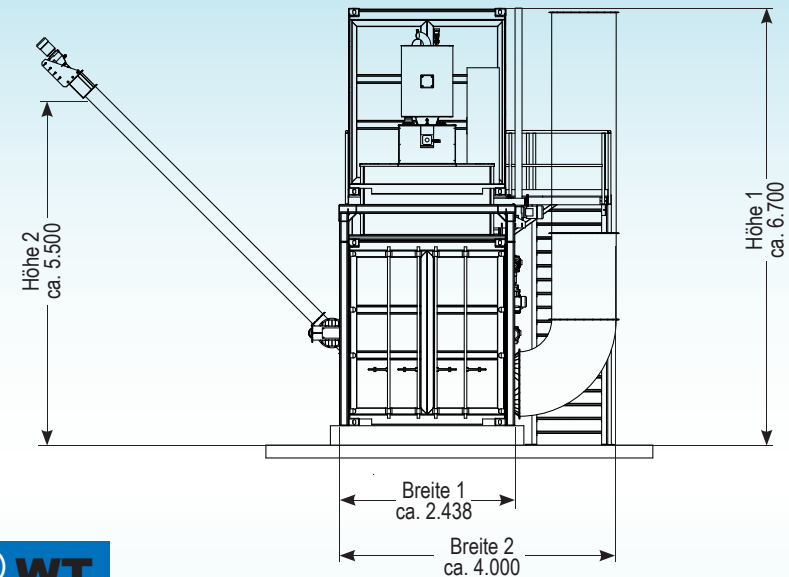
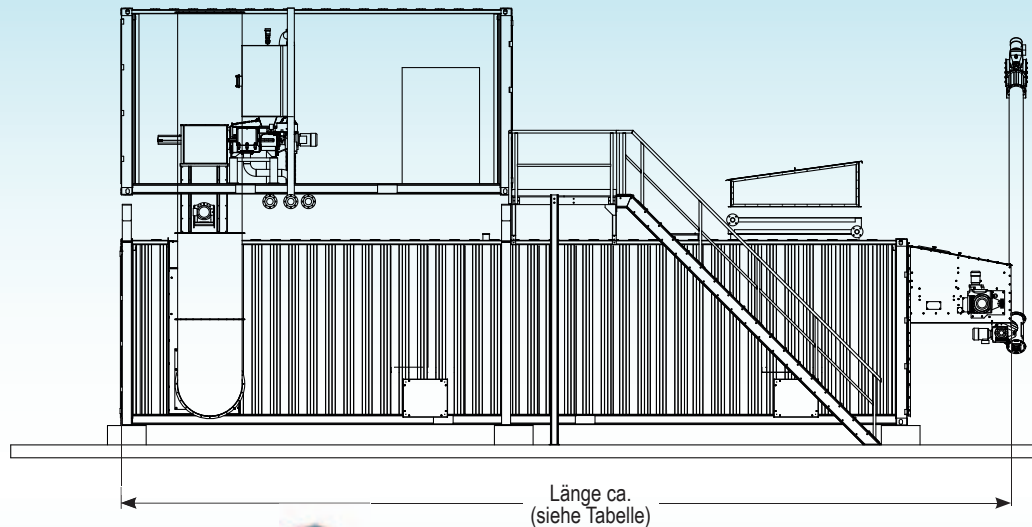
Luftführung von **OBEN** nach **UNTEN**

Die NEWtainer® Trocknungsanlagen werden im **Unterdruckverfahren** betrieben. Die Luft wird nicht in den Trockner geblasen (Staubbildung), sondern von oben **nach unten abgesaugt**.



NEWtainer® SEP

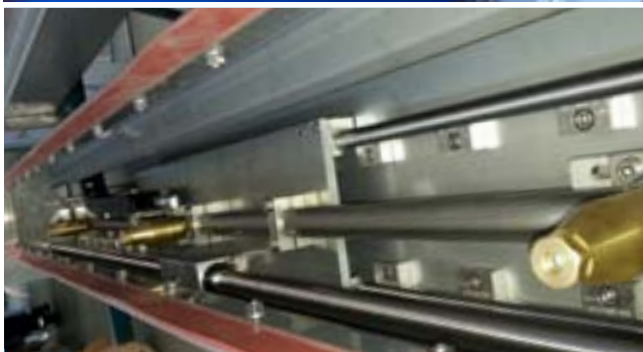
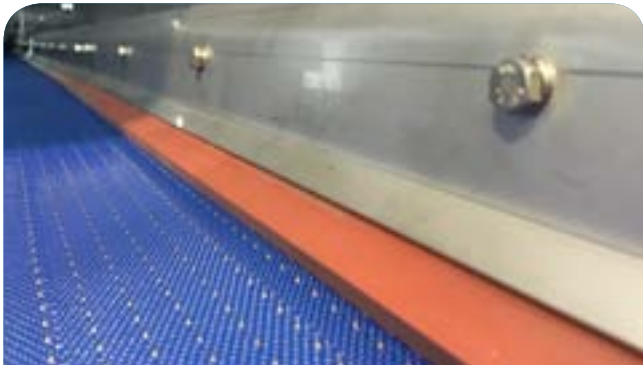
- **modulare Bauweise**
aus vorgefertigten Containern, jederzeit versetzbar
- **Aussenaufstellung ohne weiteres Gebäude**
- **korrossionsbeständig durch Innenverkleidung**
- **integrierte Ventilatoren**
- **integrierte Lufttechnik**
- **geringe Staubentwicklung**



NEWtainer® WT

NEWtainer® WT

Modell	Wärmebedarf	Wasser- verdampfungleistung je nach Produkt	Länge ca.	Ø elektr. Verbrauch
NEWtainer® WT	kW therm	kg/d	mm	kW
WT-S	bis 280	bis zu 6.800	8.200	6
WT-M	bis 550	bis zu 13.300	13.800	7
WT-L	bis 1.000	bis zu 24.500	19.900	11
WT-XL	bis 1.500	bis zu 37.000	26.000	16
WT-XXL	bis 2.000	bis zu 49.000	32.000	22
WT-3XL	bis 2.400	bis zu 58.000	38.200	29



Polyestergewebeband

- › perfekte Durchlüftung von OBEN nach UNTEN
- › Staubvermeidung

Wendewerk

- › effizienzsteigerung durch Produktauflockerung

Bandwascheinrichtung

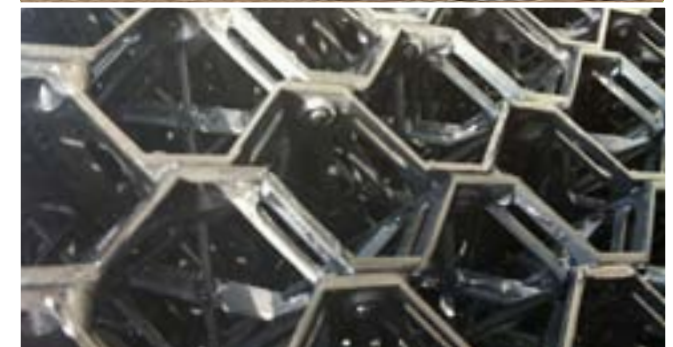
- › senkt Energie und Wartungseinsatz



NEWparator

Die modulare Separationseinheit ist wahlweise lieferbar mit Stahlunterbau oder im Aufsatz-Container zur Trocknung der festen Phase aus dem Separator.

Ausstattungsöglichkeiten



Abluftwäscher

Mit dem ein- oder mehrstufigen Abluftwäscher NEWcleaner in Standardbauform sind Auflagen zur Reduktion von Emissionen erfüllbar. Das Waschwasser wird über die Rieselkörper gesprüht um einen hohen Abscheidegrad zu gewährleisten.

Volker H. Schleswig-Holstein
Einer von über 340 Besitzern (Stand 11/2016)
eines NEWtainer® Bandrockners

*„Das Separierte getrocknete Produkt eignet
sich ideal als Einstreu für Kälberboxen.“*

*„...eine Reduzierung des Gärrestlagers auf ein-
fachere Weise ist kaum möglich“*



Rainer G. Bayern
Betreiber eines NEWtainer® WT mit
Gärs substratseparation



Link zum Film
<https://youtu.be/Yn7vox44cnQ>

*„Der Bandrockner bietet einfach die
beste Effizienz und Vielseitigkeit“*

„massive Massen- und Volumenreduktion“

„einfach zu reinigen“



DAS ORIGINAL  **MADE IN GERMANY**

Verarbeitung hochwertiger Komponenten für höchste Qualität und optimale Leistungsfähigkeit, montiert im Werk, funktionsgeprüft und betriebsbereit bei Versandbereitschaft.

NEW eco-tec Verfahrenstechnik GmbH

Leisederstraße 4, D - 84453 Mühldorf am Inn
Tel. + 49 (0)8631 18 549 - 0, Fax + 49 (0)8631 18 549 - 29
www.new-eco-tec.com, info@new-eco-tec.com

Alle Darstellungen und Angaben dieser Broschüre sind beispielhaft, produktspezifische Auslegung erforderlich.



[Link zum Webauftritt](http://www.new-eco-tec.com)

www.new-eco-tec.com

NEWeco-tec
Verfahrenstechnik